

PLASMA

**PREMIERE 2024**

**MADE IN GERMANY**



PAKETPREIS AB

**59.275€**

Flexibel bleiben mit  
Pay-Per-Use Finanzierung

# TOPAZ

Neue Maßstäbe in seiner Klasse gesetzt!  
Ein Paket, entwickelt von Branchenführern

### CHARAKTERISTIK

Die Plasmaschneidemaschine Topaz ist eine platzsparende Lösung, die moderne Technologien mit Komponenten renommierter Marken kombiniert und so hohe Präzision und Zuverlässigkeit beim Schneiden gewährleistet.

- ▶ Innovative technologische Lösungen, entwickelt in Zusammenarbeit mit ECKERT und TEKA.
- ▶ Kompaktes Design ermöglicht die Installation in engen Räumen und Hallen mit begrenztem Platzangebot.
- ▶ Komponenten renommierter Marken, kombiniert mit fortschrittlichen technologischen Lösungen aus High-End-Maschinen, gewährleisten außergewöhnliche Ergebnisse.
- ▶ Einfach zu bedienende, intuitive Steuerung mit einer übersichtlichen Benutzeroberfläche.
- ▶ Hervorragende Schnittqualität, erreicht durch den Einsatz von Plasmasystemen führender Hersteller wie Hypertherm und Kjellberg.
- ▶ Das TEKA Absaugsystem sorgt nachhaltig für saubere Luft im Arbeitsumfeld.
- ▶ Die Produktion erfolgt in Deutschland und garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit nach den höchsten Standards.
- ▶ Flexible Ratenfinanzierung mittels Pay-Per-Use nach der tatsächlichen Nutzung der Maschine.

MODELL	TOPAZ
Antriebe	Servo AC - Doppelseitig
Positioniergeschwindigkeit	40.000 mm/min
Schnittdicke	bis 30 mm
Positioniergenauigkeit	DIN EN 28206
Sicherheitsnorm	DIN EN 1380

Der Hersteller behält sich das Recht vor Änderungen oder Verbesserungen ohne Bekanntgabe durchzuführen.

### IM PAKET ENTHALTEN



Arbeitsbereiche: 1520 x 3060 mm  
oder 1250 x 2500 mm



TEKA EcoCube mit  
förderfähigem Softstarter  
und Frequenzumrichter



Freistehende CNC  
Steuerung



Plasma  
marking



CNC gesteuerter  
Absaugtisch



Schachtelsoftware



Industrie 4.0 Anbindung für  
OPC-UA und MQTT Dienste



Attraktive Pay-Per-Use  
Finanzierung

### STANDARD PLASMAQUELLEN

 <b>HYPERTHERM</b> <small>Hypertherm, Hypertherm Best</small>	Lochstechen	Trennschnitt
Powermax 45 SYNC	12 mm	29 mm
Powermax 65 SYNC	16 mm	32 mm
Powermax 85 SYNC	20 mm	38 mm
Powermax 105 SYNC	22 mm	50 mm
Powermax 125	25 mm	57 mm

*Kjellberg*  
**FINSTERWALDE**

	Lochstechen	Trennschnitt
CutFire 100i	20 mm	40 mm
K200	30 mm	60 mm



Die angegebenen Werte sind abhängig vom Material und seiner inneren Struktur. Die Möglichkeit des Durchstechens ist abhängig von der Materialdicke sowie dem Höhensensor und dem Antrieb.